PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P19854WO	***************************************	rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit iffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002137	03/03/2004	25/03/2003
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchenbe nternationalen Büro übermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>05</u> Blätt	ter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht gen	annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing —	rnationale Recherche auf der Grundlage d lereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	ler internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage einer bei d eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt word	der Behörde eingereichten Übersetzung der en.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleo	tid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	•	nen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach dem Da	atum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
 a. ist folgende Abbildung der Zeichnur 	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr. <u>01</u>
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.
	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen i	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002137

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Bei einem Verfahren zur sprecherabhängigen Spracherkennung mit einem Spracherkennungssystem, bei dem Sprachäußerungen des Benutzers trainiert werden und den trainierten Sprachäußerungen Befehle zugeordnet werden, wird die Aufgabe, ein Trainieren neuer Befehle (5) zeitsparend durchzuführen, dadurch gelöst, dass bei Nichterkennung (3) einer Sprachäußerung durch das Spracherkennungssystem dem Benutzer angeboten wird, die Sprachäußerung unmittelbar einem neuen Befehl (9) zuzuordnen.

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002137

A.	KLA	ASSIF	IZIERUN	G DES	ANMEL	DUNGS	GEGENS	TANDES
TF	N.	7	6101	15/	22			

eupebroust!

Betr. Anspruch Nr.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 4, Zeile 52

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Abbildung 2

Α

Α	EIKE GEGENMANTEL: "VOCAPI - SMALL STANDARD API FOR COMMAND &CONTROL" 6TH EUROPEAN CONFERENCE ON SPEECH	1,5,7-9
	COMMUNICATION AND TECHNOLOGY, SEPTEMBER 5-9 1999 ,	
	Bd. 2, 5 9. September 1999, Seiten 927-930, XP007001131	
	Budapest, Ungarn Zusammenfassung	
	Seite 928, linke Spalte, Absätze 2-4 Seite 930, linke Spalte, Absatz 2;	

1,2,7 US 5 774 841 A (HAYNES DENA S ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Spalte 1, Zeile 14-20

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erreminentation, die geegnerist, einen Frioritätsansprüch zweiteinat si-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "y" soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

01/07/2004

9. Juni 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Greiser, N

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002137

Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfortledich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
alegone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	betr. Anspruch Nr.
	US 5 852 804 A (SAKO KAZUYA) 22. Dezember 1998 (1998-12-22) Spalte 1, Zeile 10-14 Spalte 1, Zeile 40-47 Spalte 2, Zeile 30-39	1,7

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002137

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5774841	Α	30-06-1998	KEINE			
US 5852804	A	22-12-1998	JP	2085112 C	23-08-1996	
			JP	4204700 A	27-07-1992	
			JP	7109560 B	22-11-1995	
			CA	2056347 A1	31-05-1992	
			DE	69117014 D1	21-03-1996	
			DE	69117014 T2	20-06-1996	
			EP	0488733 A2	03-06-1992	